

असाधारण [®]EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II— Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाश्चित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं॰ 76] No. 76] नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 11, 1986/फाल्गुन 20, 1907 NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 11, 1986/PHALGUNA 20, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा चा सके ।

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

(1)

उद्योग मंत्रालय

(कंपनी कार्य विभाग)

नई दिल्ला, 11 मार्च, 1986

ग्रादेश

का. ग्रा. 88(ग्र) :---केन्द्रीय सरकार की राय है कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावस्थक ग्रीर समीचीन है :---

भ्रतः केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 4क के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त सिक्तयों का प्रयोग करते हुए, तथा भारत सरकार के भूतपूर्व विधि, न्याय और कंपनी कार्य मंद्रालय (कंपनी कार्य विभाग) के आदेश सं. का. आ. 954 (अ) तारीख 31 दिसम्बर, 1983 को अधिकांत करते हुए, इस आदेश की अनुसूची में विनिर्दिष्ट वस्तुओं के उत्पादन में लगे उपक्रमों द्वारा, उनकी क्षमता के पुनः पृष्ठांकन के प्रस्तावों की बाबत, उक्त नियम 4 क के उपनियम (1) में विनिर्दिष्ट साधारण सूचना के प्रकाशन से अभियुक्ति प्रदान करती है।

ग्रनुसूची

- 1. बातु कर्म संबंधी उद्योग
 - (i) सोह-मिश्र धानुएं।
 - (ii) ढलाई ग्रींर गढ़ाई से बनी वस्तुएं।

- (iii) अलोह धातुएं और उसकी मिश्र धातुएं।
- (iv) स्पंज लोहा भ्रौर उसकी गुटिकायन।
 - (V) 300 मि मी व्यास से अधिक के बड़े व्यास की ढलाई की हुई इस्सात पाइपो और स्टेनलैंस इस्पात पाइपें।
 - (vi) कच्चा लोहा।
 - 2. बायलर भौर वाष्प जनित्न संयंत्न।
- 3 मूल गति उत्पादक (वैद्युत जनिस्नों से भिन्न
 - (i) श्रीद्योगिक टरबाइन ।
 - (ii) अर्न्तदहन इंजन।
 - (iii) अनुकल्पी ऊर्जा पद्धति, जैसे सौर ऊर्जा, वायु ऊर्जा इत्यादि श्रीर उनके लिए उपस्कर।
- iv) गैस/जल तापीय/वाष्प टरबाइन 60 मै. वा. तक।
 - विद्युत उपस्कर।
 - (i) विद्युत के पारेषण श्रीर वितरण के लिए उपस्कर जिसमें, शक्ति
 श्रीर वितरण ट्रांसफार्मर, पावर रिले, एच टी स्विच गियर, समकालिक संपारित (केंडेंसर) भी हैं।
 - (ii) विद्युत मोटरें।
 - (iii) विद्युत भट्टी, श्रौद्योगिक भट्टियां श्रौर प्रेरकत्व तापन उपस्कर।
 - (iv) एक्सरे उपस्कर।

1674 GI/85

- (V) इलैंक्ट्रानिक संघटक ग्रीर उपस्कर जिसके ग्रंतर्गत सवस्काइवर श्रीर दूर संचार उपस्कर भी हैं।
- (vi) तारों में लैंड के विनिर्माण के लिए संघटक तारें।
- (vii) जल-ताप/बाष्प/गैस अनिक जनित्र मेट 60 मे. वा तक (
- (viii) अंतेदहत इंजन पर आधारित जनित्र सेट और पंप सेट ं।
 - (ix) जैली भरित दूर मंत्रार केबल।
 - (x) प्रकाशकीय फाइवर ।
 - (xi) ऊर्जा किफायत लेप।
 - (xii) मिडगेट कार्बन इनेक्ट्रोड ।

5. परिवहन

- (i) 10,000 ही डब्ल्यू टी तक यंत्रीकृत तिरत जलयान जिसमें मत्स्य ट्रालर भी हैं।
- (ii) पोत उपसाधन।
- (iii) (क) वाणिज्यिक यान, लोक परिवहन यान, जिनमें, स्वचालित वाणिज्यिक तीन पहियों वाले जीप की किस्म के यान भी हैं, श्रौद्योगिक लोकोमौटिव ।
 - (ख) ग्रीटोमोटिव दो पहिया ग्रीर तीन पहिया यान।
 - (ग) ऋोटोमोटिव संघटक/कालत पुर्जे और उपसाधन।
- (iv) रेल उपस्करों के शाक एक्जार्बर।
- (v) माल-डिन्बों और इंजनों को ब्रेक प्रणाली।

6. श्रीद्योगिक मशीनरी

- (i) स्रौद्योगिक मणीनरी स्रौर उपस्कर।
- 7. (i) मणीन भौजार श्रीर श्रीद्योगिक रोबट तथा उनके नियंत्रक श्रीर उपसाधन ।
 - (ii) जिगट्ट, फिक्सचर, श्रौजार श्रौर विशिष्ट किस्म की डाइयां श्रौर कास लेंड टूलिंग।
 - (iii) इंजीनियरी उत्पादन सहाय, जैसे, काटने और समरूप देने के श्रीजार, पेटर्न श्रीर टाइयां श्रीर खनन श्रीजार।
- 8. कृषि मशीनरी
 - (i) द्रैक्टर
- 9. मिट्री हटाने की मशीनरी :
 - (i) मिट्टी हटाने की मशीनरी, और मिल्लमीण मशीनरी और उसके संघटक ।

10. श्रीद्योगिक उपकरण

- (i) दाव, तापमान, गित दर, भार, स्तर तथा इसी प्रकार की बातों को उपदींगत करने, रिकार्ड करने ग्रौर विनियमित करने की युक्तियां।
- 11. वैज्ञानिक श्रीर इलेक्ट्रो-चिकित्सीय उपकरण श्रीर प्रयोगशाला उपस्कर
- 12. रसायन (उर्वरकों से भिन्न)
 - (1) भारी कार्बेनिक रसायन जिसमें पेट्रोलियम भी है।
 - (ii) भारी श्रकार्वनिक रसायन ।
 - (iii) कार्वनिक परिष्कृत रमायन ।
 - (iv) संश्लिष्ट रेजिन भीर प्लास्टिक ।
 - (v) कृत्रिम सूत ।
 - (vi) संशिलष्ट रबड़ ।
 - (vii) ग्रीद्योगिक विस्फोटक ।
 - (viii) तकनीकी श्रेणी के कीटनाज़े, कबनाशी, खरनवारनाशी, धौर इसी प्रकार के रसायन ।

- (ix) संश्लिष्ट अपमार्जेक ।
- (X) प्रकीर्ण रसायन (केवल श्रीद्योगिक उपयोग के लिए)।
- ं (क) उत्प्रीरक स्रौर् उन्प्रीरक सहायक ।
- _(ख) फोटोग्राफी रमायन ।
- (ग) रबंड रसायन ।
- [(ध) पोलीपोल ।।
 - (ड) ब्राइसोमधिनेट युरेथेन, ब्रादि ।
- ि (च) ग्रधिक नेल निकासी के लिए विशेष रसायन ।
 - (६) तापन द्रव ।
 - (ज) कोलतार भ्रासवन भ्रौर उसके उत्पाद ।
 - (अ) श्रीद्योगिक गैसो के विनिर्माण के लिए टन-भार संयंत्र ।
 - (त्र) उच्च स्थान श्वसन श्राक्सीजन चिकित्सीय श्राक्सीजन नाइट्री क्षारक श्राक्साइड ।
 - (ट) अधिक मात्रा में प्रशीतित गैसे,जैसे द्रम नाइट्रोजन, कार्बन टाइ ब्राक्साइड, श्रादि ।
 - (ठ) ग्रार्गन ग्रीर ग्रन्य असाधारण गैसें ।
 - (द) सीमेंट योगिक प्रतिरोधः क्षार (ग्रम्ल)
 - (ण) चर्म रसायन श्रीर सहायक।
- 13 श्रीषधियां श्रीर फर्मास्यृटिकल

वि.म् वि. श्रधिनियम (फैरा) श्रीपध कम्पनियों के लिए

- (क) उच्च प्रौद्योगिकी प्रमुख ग्रीपिधयां के उत्पादन के लिए मूल प्रत्रम में श्रीपिध मध्यक ।
- (ख) मलप्रकर्मो से उच्च प्रोट्टोगिकी प्रपृंज श्रीपिधयां श्रीर उन पर आधारित मूलयोग जिनमें प्रपृंज श्रीपिध खपत (श्रपने विनिर्माण मे) श्रीर सभी श्रातों से स्वयोगों के बीज कुल श्रनुपात 1:5 हो।

गैर वि मृ वि अधिनियम (फेरा) एकाधिकार अवरोधक व्यापारिक व्यवहार कम्पनियो के लिए

मब प्रगुज श्रीपिधयां श्रीर स्त्रयोग जिनमें प्रपुंज श्रीपिधयों के उत्पादन मूल्य मे श्रीर स्त्रयोगों के बीच कुल श्रनुपात 1:10 हो ।

- 14 श्रौद्योगिक लेमीनेट
- 15 (i) मोटरगाड़ी टायर श्रीर ट्यूब ।
 - ैं (ii) सभी किस्म की रबड़कृत भारी-कार्य की श्रीद्योगिक बैल्टिंग।
 - ं(iii) रवड कृत बाहक बैल्टिंग ।
 - (iv) रबड़ से मजबूत किए गए और ग्रस्तर युक्त ग्राग बुझाने के होज पाइण ।
 - (v) उच्च ताप ब्रेड हीज ।
 - (vi) इजीनियरं, श्रौर श्रौद्योगिक प्लास्टिक उत्पाद ।
 - 16. प्लेट कांज
 - (i) टेलीविजन ट्युबों के लिए यापी कांज ।
 - (ii) फ्लोट कांच और प्लेट कांच ।
 - (iii) एच. टी. इंम्यूलेटर ।
 - (iv) सभी प्रकार के कांज के फाइबर ।
 - 17. सिरेमिक ।

श्रौद्योगिक प्रयोग के लिए सिरैमिक।

- 18. जिपसम बोर्ड, वैल बोर्ड ग्रीर तस्समान ।
- 19. उच्च प्रौद्योगिकी पुर्नउत्पादन श्रीर बाह्यकरण उपस्कर ।

- 20. कार्बन श्रीर कार्बन उत्पाद ।
 - (i) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड श्रीर एनोडा ।
 - (ii) भ्रप्नेवेश्य ब्लाक और चादरें।
- 21. गराई-पूर्व उच्च दाब प्रारसी मी पाइप
- 22 रवड मशीनरी ।
- 23. मुद्रण मशीनरीं
 - (i) वेबफेड उच्च गति वाली ब्राफ्सेंट रोटरी मझीन जिनका उत्पादन 30,000दाव प्रति घटे या उससे ब्रधिक हो ।
 - (ii) फोटो कंपोजिंग/टाइप सैंटिंग मशीने ।
 - (iii) 18"× 25" या उसमे अधिक साईजों की बहुरंगी शट फैंड आफर्सेंट मुद्रण मझीनें।
 - (iv) उच्च गति वाली रोटोग्नेवर मुद्रण मशीने जिनका उत्पादन 30,000 दाव प्रति घटे या उससे ग्रधिक ही ।
- 24. नम्र इत्पात की झलाई के लिए इलेक्ट्रोड से मिन्न पलाई इलेक्ट्रोड।
- 25. अं द्योगिक संक्लिप्ट रत्न (डायमंड) ।
- 26. (i) फोटो संश्लिष्टिकरण संमाधक ।
 - ('i) ग्रानुवंशिक रूप से उपबन्धित मुक्त निर्वाह सहजीवी नाइट्रोजन फिक्चर ।
 - (iii) फैरोमून ।
 - (iv) जैव कीटाणु नाशक ।

लधु तेलों के सार ग्रीर उच्च श्रेणीकारक।

- 28. पूर्वनिमित भवन सामग्री ।
- 29. सौया उत्पाद
 - (i) सोया कण वाली प्रोटीन ।
 - (ii) सोया प्रोटीन पृथक (ब्राइसोलेट)
 - (iii) सोवा प्रोटीन सांद्र ।
 - (iv) सोया बीन के अन्य विशिष्ट उत्पाद।
 - (v) भीतित और दुर्गन्धमुक्त साफ किया हुआ सोयाबीन तेल ।

[फा.सं. 5/31/85-एम.आई]

श्राई. एल. नागपान, उप सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs) New Delhi, the 11th March, 1986

ORDER

S.O. 88(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 4A of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, and in supersession of the Order No. S.O. 954(E), dated the 31st December, 1983, of the Government of India in the late Ministry of Law, Justice and Company Affairs (Department of Company Affairs), the Central Government hereby dispenses with the publication of the general notice referred to in subrule (1) of the said rule 4A in respect of the proposals for re-endorsement of capacity submitted by

the undertakings engaged in the production of articles specified in the Schedule to this Order.

SCHEDULE

METALLURGICAL INDUSTRIES

- (i) Ferro Alloys
- (ii) Castings and forgings
- (iii) Non-ferrous metals and their alloys
- (iv) Sponge iron and pelletisation
- (v) Large diameter steel welded pipes of over 300 mm diameter and stainless steel pipes.
- (vi) Pig iron.
- 2. BOILERS AND STEAM GENERATING PLANTS.
- 3. PRIME MOVERS (OTHER THAN ELECTRICAL GENERATORS)
 - (i) Industrial turbines.
 - (ii) Internal combustion engines.
 - (iii) Alternate energy systems like solar, wind, etc. and equipments therefor.
 - (iv) Gas hydrosteam tubrines upto 60 MW.

4. ELECTRICAL EQUIPMENT

- (i) Equipment for transmission and distribution of electricity including power and disbution transformers, power relays, HTswitch gear, synchronous condensers.
- (ii) Electrical motors.
- (iii) Electrical furnaces, industrial furnaces and induction heating equipment.
- (iv) X-ray equipment.
- (v) Electronics Equipments and components including subscribers and telecommunication equipments.
- (vi) Component wires for manufacture of leadin-wires.
- (vii) Hydro|steam|gas generators|generating sets upto 60 MW.
- (viii) Generating sets and pumping sets based on internal combustion engines.
 - (ix) Jelly filled tele-communication cables.
 - (x) Optics fibre.
 - (xi) Energy efficient lamps.
- (xii) Midget carbon electrodes.

5. TRANSPORTATION

- (i) Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing travelers.
- (ii) Ship ancillaries.

- (iii) (a) Commercial vehicles, public transport vehicles including automotive commercial three-wheelers jeep type vehicles, industrial locomotives.
 - (b) Automotive two-wheelers and three-wheelers.
 - (c) Automotive components spares and ancillaries.
- (iv) Shock absorbers for railway equipment.
- (v) Brake system for railway stock and locomotives.

6. INDUSTRIAL MACHINERY

- (i) Industrial machinery and equipment.
- 7. (i) Machine tools and industrial robots and their controls and accessories.
 - (ii) Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.
 - (iii) Engineering production aids such as cutting and forming tools, patterns and dies and mining tools.

8. AGRICULTURAL MACHINERY

(i) Tractors.

9. EARTH MOVING MACHINERY

(i) Earth moving machinery and construction machinery and components thereof.

10. INDUSTRIAL INSTRUMENTS

- (i) Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights levels and the like.
- 11. SCIENTIFIC AND ELECTROMEDICAL INSTRUMENTS AND LABORATORY EQUIPMENT

12. CHEMICALS (OTHER THAN FERTILIZERS).

- Heavy organic chemicals including petrochemicals.
- (ii) Heavy inorganic chemicals.
- (iii) Organic fine chemicals.
- (iv) Synthetic resins and plastics.
- (v) Man-made fibres.
- (vi) Synthetic rubber.
- (vii) Industrial explosives.
- (viii) Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
- (ix) Synthetic detergents.
- (x) Miscellaneous chemicals (for industrial use only)
 - (a) Catalysts and Catalyst supports.
 - (b) Photographic chemicals.
 - (c) Rubber chemicals.
 - (d) Polypols.

- (e) Isocyanates, Urethanes, etc.
- (f) Speciality chemicals for enhanced of recovery.
- (g) Heating fluids.
- (h) Coal tar distillation and products therefrom.
- (i) Tonnage plants for the manufacture of industrial gases.
- (j) High altitude breathing oxygen| medical oxygen.
- (k) Nitrous oxide.
- (1) Refrigerant gases like liquid nitrogen, carbon dioxide etc. in large volumes.
- (m) Argon and other rare gases.
- (n) Alkali acid resisting cement compound.
- (o) Leather chemicals and auxillaries.

13. DRUGS AND PHARMACEUTICALS For FERA drug companies

- (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs.
- (b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources of 1:5.

For Non-FERA MRTP companies

- All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1:10 between the value of production of bulk drugs and of formulations.
- 14. Industrial Laminates.
- 15. (i) Automobile tyres and tubes.
 - (ii) Rubberised heavy duty industrial beltings of all types.
 - (iii) Rubberised conveyor beltings.
 - (iv) Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.
 - (v) High pressure braided hoses.
 - (vi) Engineering and industrial plastic products.

16. PLATES GLASS

- (i) Glass Shells for television tubes.
- (ii) Float Glass and plate glass.
- (iii) H. T. Insulators.
- (iv) Glass fibres of all types.

17. CERAMICS

Ceramics for industrial uses.

- 18. Gypsum boards, wall boards and the like.
- 19. HIGH TECHNOLOGY REPRODUCTION AND MULTIPLICATION EQUIPMENT.

20. CARBON AND CARBON PRODUCTS

- (i) Graphite electrodes and anodes.
- (ii) Impervious graphite blocks and sheets.

21. PRETENSIONED HIGH PRESSURE RCC PIPES

- 22. RUBBER MACHINERY
- 23. PRINTING MACHINEY--
 - (i) Web-fed high speed offset rotary printing machine having output of 30,000 or more impressions per hour.
 - (ii) Photo composing type setting machines.
 - (iii) Multicolour sheet-fed offset printing machines of sizes 18" × 25 ' and above.
 - (iv) High speed Rotogravure printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.
- 24. WELDING ELECTRODES OTHER THAN THOSE FOR WELDING MILD STEEL.
- 25. INDUSTRIAL SYNTHETIC DIAMONDS
- 26. (i) Photosynthesis Improves.

- (ii) Genetically modified free living symbiotic Nitrogen Fixer.
- (iii) Pheromones.
- (iv) Bio-insecticides.
- 27. EXTRACTION AND UPGRADING OF MINOR OILS.
 - 28. PRE-FABRICATED BUILDING MATERIAS
 - 29. SOYA PRODUCTS.
 - (i) Soya Textured Proteins.
 - (ii) Soya Protein Isolates.
 - (iii) Soya Protein Concentrates.
 - (iv) Other specialised products of Soya Bean.
 - (v) Winterized and Deodorised refined Soya Bean Oil.

[F. No. 5|31|85-M.I] I. L. NAGPAL, Dy. Secy.